

STELLA Spot basse luminance 700lm

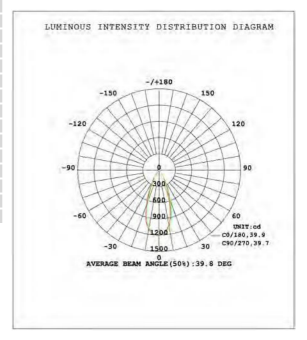
SPOT encastré LED, 7W, 100lm/W, IRC>80, CCT 2700/3000/4000K, angle de faisceau 38°

Référence : LUSTE02 SGSO 0017440112 Référence : 7630268409517

GTIN/EAN:

Convient pour un montage encastré :	Oui
Réglable :	Non réglable
Type de lampe :	LED non remplaçable
Avec source lumineuse :	Oui
Convient pour le nombre de lampes :	1
Douille:	Autre
Matériaux du boîtier :	Aluminium
Couleur du boîtier :	Blanc
Matériau du diffuseur :	Autre
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 240 V
Courant nominal LED à courant constant :	290 mA
Type de commande :	Courant de fonctionnement du dispositif LED
Avec appareillage :	NON DIMMABLE
Gradation à coupure en fin de phase :	Oui
Gradation à coupure en début de phase :	Oui
Angle de faisceau :	Faisceau moyen 21-40°
Sortie de lumière :	Direct
Classe d'efficacité énergétique de la lampe :	Autre
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	50 000 h
Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :	30000 h
Indice de protection (IP):	IP20
Résistance aux chocs :	IK02
Indice de protection :	II
Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance de lampe adaptée :	7 W
Puissance maximale du système :	7 W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	2700 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Flux lumineux :	700 lm
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 :	700 lm
Facteur de puissance :	0.9
Hauteur/profondeur :	83 mm
Diamètre extérieur :	85 mm
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	Aucun
Efficacité du luminaire :	100 lm/W
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM4





www.litbycardi.com 6